



SUZA GUÊPES CONCENTRÉ

Bidon 1 l



**Insecticide liquide
Concentré à diluer**

**Insecticide liquide « choc »
pour la destruction des
essaims de guêpes et frelons.**

Dosage :

Concentré à diluer à l'eau : 250 ml / 10 l
d'eau. Soit 2,5 %.

Pour 1 nid de guêpes, prévoir ½ l de mélange.

Applications :

Par jets abondants directement
dans les galeries des nids
aériens ou souterrains, pour
que le produit s'infiltra
partout. De préférence le soir.

La Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



SUZA GUÊPES CONCENTRÉ

Insecticide liquide concentré à diluer.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Insecticide pour la destruction des nids de guêpes et frelons.</p> <p>Actif sur tous les insectes volants et sur la plupart des insectes rampants dont il anesthésie le système nerveux, avant de provoquer la destruction.</p> <p>Action très rapide limitant les risques de piqûres de l'applicateur.</p> <p>Économique : concentré à diluer à l'eau = moins de transport, stockage réduit, prix inférieur à un produit prêt à l'emploi.</p> <p>Ne laisse pas d'odeur persistante.</p>	<p>Concentré à diluer à l'eau : 250 ml pour 10 l d'eau. Soit 2,5 %.</p> <p>Pour un nid de guêpes prévoir ½ l de mélange.</p> <p>Pulvériser par jets abondants directement dans les galeries des nids aériens ou souterrains, pour que le produit s'infilte partout.</p> <p>Attendre de préférence le soir et le retour de toutes les guêpes au nid. Si impossible, la rémanence de plusieurs jours assurera la destruction des insectes.</p>
<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Produit à ne jamais utiliser à l'état pur à cause de sa trop grande concentration en matières actives.</p> <p>Porter un équipement adéquat : gants nitriles, lunettes, combinaison, masque.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	<p>Matière active : 100 g / l de Perméthrine.</p> <p>Biocide : TP18.</p> <p>Usage Professionnel.</p> <p>Classement : GHS07 – GHS09.</p>

